

**RESUMEN ANALÍTICO EN EDUCACIÓN - RAE –**



**FACULTAD DE ARQUITECTURA  
PROGRAMA DE ARQUITECTURA  
ESPECIALIZACIÓN O MAESTRÍA EN VIVIENDA DE INTERES SOCIAL  
BOGOTÁ D.C.**

**AÑO DE ELABORACIÓN:** 2014

**TÍTULO:** FOCUS POPÛLUS Conteniendo Vivienda Dentro del Hogar

**AUTOR (ES):** BOHÓRQUEZ BEDOYA, Angela Maria.

**DIRECTOR(ES)/ASESOR(ES):** Gutierrez, Jorge.

**MODALIDAD:**

**PÁGINAS:** ☒ **TABLAS:** ☒ **CUADROS:** ☐ **FIGURAS:** ☒ **ANEXOS:** ☒

**CONTENIDO:**

INTRODUCCIÓN

1. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA
2. JUSTIFICACION
3. OBJETIVOS
4. MARCO REFERENCIAL
5. MARCO CONCEPTUAL

6. MARCO TEORICO  
7. EL PROYECTO  
8. PROYECTO URBANO  
9. PROYECTO ARQUITECTONICO  
10. PROYECTO CONSTRUCTIVO  
11. CONCLUSIONES  
BIBLIOGRAFÍA  
ANEXOS  
TABLAS

**PALABRAS CLAVES:** Vivienda, Ciudad dentro de la ciudad, Puente Aranda, contenedores.

**DESCRIPCIÓN:** Generar desarrollos de vivienda en el sector de Puente Aranda, como una alternativa que mejore las condiciones de habitabilidad y promueva la integración familiar, social y cultural en la zona industrial de la ciudad de Bogotá, por medio de la reutilización de contenedores y el aprovechamiento de su potencial para el diseño y construcción en el campo de arquitectura.

**METODOLOGÍA:** Al hacer un análisis de las características del sector y sus alrededores, se establecen las necesidades y los requerimientos que ayudan a el desarrollo del proyecto; teniendo en cuenta todos estos aspectos de vital importancia se realiza el diseño que tiene como fin dar solución a las necesidades de las personas en cuanto a su habitad y su entorno urbano.

**CONCLUSIONES:**

- Aportes del proyecto en el marco de los propósitos de la facultad (social, ambiental y tecnológico).
- Se logra la integración de las familias y de la comunidad por medio del proyecto de vivienda propuesto.
- Se mejora la calidad del ambiente en el sector.

**FUENTES:**

CARACTERÍSTICAS DE LA HABITABILIDAD. Biblioteca digital Universidad Nacional de Colombia. [PDF en línea] Colombia, 2011. 37 p. [Consultado el 6 de julio de 2013] Disponible en Internet: [http://www.bdigital.unal.edu.co/3709/7/35898292.2011\\_3.pdf](http://www.bdigital.unal.edu.co/3709/7/35898292.2011_3.pdf)

COLOMBIA. Constitución Política de Colombia. Artículo 51 (1991). Congreso de la Republica, [PDF en línea] Colombia, 1991.139 p. [Consultado el 10 de agosto de 2013]. Disponible en Internet: <http://web.presidencia.gov.co/constitucion/index.pdf>

CONTAINER ARQUITECTURA. Arquitectura basada en contenedores marítimos [en línea]. Cota, Cundinamarca. [Consultado el 10 de julio de 2013]. Disponible en internet: <http://www.containerarquitectura.com/Productos/ArquitecturaBasadaEncontenedores.php>

INSTITUTO JAVERIANO DE VIVIENDA Y URBANISMO INJAVIU. Vivienda de interés social, hábitat y habitabilidad [En línea] Bogotá, 2009. 39 p. [Consultado el 18 de octubre de 2013]. Disponible en Internet: <http://www.javeriana.edu.co/arquidis/injaviu/coloquio/documents/VIVIENDADEINTERESSOCIALHABITATYHABITABILIDAD.pdf>

PLATAFORMA ARQUITECTURA. Elemental Monterrey. [En línea]. Nuevo León, México, 2010. [Consultado el 10 de octubre de 2013]. Disponible en internet: <http://www.plataformaarquitectura.cl/2010/03/09/elemental-monterrey/>

TERCERA PIEL, CONTENEDORES HABITABLES. Containers en Portugalete. [En línea]. España, 2011. [Consultado el 12 de octubre de 2013]. Disponible en: <http://edificioscontenedor.blogspot.com/2011/04/containers-en-portugalete-holcim.html>

WIKIPEDIA. Contenedor. [En línea]. [Consultado el 10 de mayo de 2013]. Disponible en Internet: <http://es.wikipedia.org/wiki/Contenedor>

## **LISTA DE ANEXOS:**

### **PLANOS**

- Plano 1. Planta general urbana
- Plano 2. Planta implantación manzana
- Plano 3. Planta arquitectónica segundo piso
- Plano 4. Planta Tipo
- Plano 5. Tipología 1 apartamento familiar

Plano 6. Tipología 2 Aparta estudio

Plano 7. Tipología 3 Apartamento Dúplex tipo 1

Plano 8. Tipología 3 Apartamento Dúplex tipo 2

Plano 9. Fachada Frontal

Plano 10. Corte AA

## **IMÁGENES**

Imagen 1. Vista urbana general

Imagen 2. Industria propuesta

Imagen 3. Equipamiento

Imagen 4. Equipamiento

Imagen 5. Punto fijo y fachada

Imagen 6. Estructura

Imagen 7. Eje ambiental metro

Imagen 8. Interior manzana